

AXIS Q3617-VE Network Camera

Une qualité d'image exceptionnelle et une installation facile

Grâce à son capteur 1/1,8 " et un traitement des images hautes performances, l'AXIS Q3617-VE prend en charge les fonctions Lightfinder et WDR - Forensic Capture avec une qualité d'image optimale dans de mauvaises conditions d'éclairage. Elle offre une résolution de 4 MP à 30 ips avec WDR, ou 6 MP à 20 ips avec la fonction WDR désactivée. La caméra AXIS Q3617-VE offre une solution panoramique/inclinaison/roulement/zoom (PTRZ) à distance unique, un raccordement par tubes et une gestion des câbles faciles pour une installation encore plus rapide. La capacité PTRZ s'avère extrêmement utile si la caméra doit être redirigée. Robuste et sûre, AXIS Q3617-VE est conçue pour les environnements hostiles. La stabilisation d'image électronique offre des images stables, même en cas de vibrations.

- > **Qualité vidéo exceptionnel avec un capteur 1/1,8 "**
- > **Lightfinder et WDR - Forensic Capture**
- > **4 MP à 30 ips avec WDR**
- > **Capacité PTRZ unique pour une installation efficace**
- > **Technologie Axis Zipstream**



AXIS Q3617-VE Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,8 "	Pris en charge	AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	Foyer progressif, 4,1–9 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : Mode 6 MP : 101°–46°, 4 MP mode 16:9 : 90°–41° Champ de vision vertical : Mode 6 MP : 66°–30°, 4 MP mode 16:9 : 49°–23° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, détection des chocs
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte, zoom ou PTZ numérique préréglés
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.6	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	De 1/100000 s à 2 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Pan/tilt/zoom (Panoramique/Inclinaison/Zoom) : conçu pour résister à au moins 200 cycles complets, rotation automatique, zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 370° Inclinaison +/- 81° Roulement +/- 110°	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67, IP6K9K et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK10 avec dôme en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, octogonale 4" et carrée 4") et pour fixation au mur ou au plafond Entrées latérales de conduit 3/4" (M25)
Résolutions	3072 x 2048 à 160 x 90	Développement Durable	Sans PVC
Fréquence d'image	4 MP 16:9 (2720 x 1536) ou 4:3 (2304 x 1728) avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz 6 MP (3072 x 2048) sans WDR : 20 ips	Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 256 Mo
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard 6,1 W, max 11,4 W
Flux à vues multiples	Jusqu'à 4 zones de vue détournées individuellement.	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, réduction de bruit, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images, stabilisation électronique de l'image, correction de la distorsion en barillet WDR – Forensic capture : jusqu'à 115 dB en fonction de l'emplacement	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	Zoom optique 2.2x et zoom numérique 2x PTZ numérique Positions préréglées zoom optique et PTZ numérique	Conditions d'utilisation	de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative 10 à 100 % (avec condensation)
Réseau		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Dimensions	Profondeur : 166 mm (6 9/16 po) Profondeur avec protection étanche : 224 mm (8 13/16 po) ø 198 mm (7 13/16 po)
Intégration système		Poids	2,3 kg (5,1 lb) avec protection étanche
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF [®] et Profil G ONVIF [®] , Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		

Accessoires fournis	Protection du connecteur AXIS A, câble pour attache de sécurité, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, clé L Resistorx®, protection étanche, support de fixation, gabarit de perçage, joint de câble, adaptateur de conduit Axis en forme de U	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Accessoires en option	AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T94V01D Pendant Kit, armoires AXIS T98A17-VE, Fixations pour poteau Axis Pole, Fixations au faux-plafond Axis Ceiling, Supports muraux Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Adaptateurs de conduit AXIS ACI 3/4" NPS, dôme fumé AXIS Q36-VE, carte microSDXC™ AXIS Surveillance Pour plus d'accessoires, voir axis.com	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
		Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility